



Legende:

- | | | |
|---|---|--|
| 640SR0004
D=308,81
S=307,33
B DN 300 39,15 0,46% | 640SR0008
D=308,81
S=307,15
B DN 300 39,15 0,46% | bestehende RW-Kanalisation |
| | | Gebietsbegrenzung |
| | | Gebietsnummer
Gesamtfäche in ha
Befestigungsgrad |

Hydraulische Ergebnisse:

Überstauhöhe η_{ij} nach Auswertung der Starkregenserie von 48 Jahren
Niederschlagsregistrierung im Raum Friedland-Göttingen
(gestaffelt nach Nutzungskategorien gemäß DWA-A118)

- $\eta_{ij} > 0,5$ ($Tü < 2a$)
- $0,33 < \eta_{ij} \leq 0,5$ (ländlich) ($3a > Tü \geq 2a$)
- $0,20 < \eta_{ij} \leq 0,33$ (Wohngebiet) ($5a > Tü \geq 3a$)
- $0,10 \leq \eta_{ij} \leq 0,2$ (Stadtzentrum, Industrie- und Gewerbegebiet) ($10a > Tü \geq 5a$)
- $\eta_{ij} \leq 0,1$ (Unterführung) ($Tü \geq 10a$)

Koordinatenbezugssystem:	UTM - KOORDINATENSYSTEM (ETRS89)	
Lagestatus:	489	Höhenstatus: 160

Bauherr/Antragsteller: GEMEINDE FRIEDLAND	
FRIEDLAND, den _____	
Verfasser: Rosdorf, den _____	
Ingenieure RINNE & PARTNER	
Görsdorfer Straße 7 • 37124 Rosdorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68	
Projekt: HOCHWASSERSCHUTZ IN DER GEMEINDE FRIEDLAND -OT NIEDERNJESA-	
Planinhalt: NETZPLAN "HYDRAULISCHE BERECHNUNG"	Maßstab: 1:1000 Format: 95 x 59,4 Anlage: 3 Blatt: 1
Bearbeitet/Datum: sie-die/ak-ta 2020-03-25	
Dokument: 14062d122	
Sonstiges:	

Anschluss an Blatt 2

Anschluss an Blatt 2